

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Dari uraian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya berkaitan dengan pengaruh keterampilan, motivasi dan harga jual produk terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri Gula Merah di Andong Lawak Wonosobo, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Berdasarkan analisis regresi berganda yang dilakukan maka dapat diperoleh persamaan regresi adalah:

$$Y = 3,678 + 0,216 (X_1) + 0,231 (X_2) + 0,223 (X_3)$$

Hasil perhitungan regresi menyatakan bahwa variabel keterampilan, motivasi, dan harga jual produk berpengaruh positif.

1. Variabel keterampilan berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri Gula Merah di Andong Lawak . kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. Pengaruh signifikan dibuktikan dari nilai $t_{hitung} = 2,569$ yang artinya signifikan karena lebih besar dari $t_{tabel} = 1,993$ dengan tingkat signifikansi 0,012 yang lebih kecil dari 0,05. Berarti variabel keterampilan berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri

Gula Merah di Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo.

2. Variabel motivasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri Gula Merah di Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. Pengaruh signifikan dibuktikan dari nilai $t_{hitung} = 2,854$ yang artinya signifikan karena lebih besar dari $t_{tabel} = 1,993$ dengan tingkat signifikansi 0,006 yang jauh lebih kecil dari (0,05). Berarti variabel motivasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri Gula Merah di Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo.
3. Variabel harga jual produk berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri Gula Merah di Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. Berpengaruh signifikan dibuktikan dari nilai $t_{hitung} = 2,184$ yang artinya signifikan karena lebih besar dari nilai $t_{tabel} = 1,993$ dengan tingkat signifikansi 0,032 yang lebih kecil dari 0,05. Berarti variabel harga jual produk berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri Gula Merah di Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo.

4. Secara simultan atau bersama-sama dilihat dari variabel keterampilan, motivasi, dan harga jual produk dengan nilai F_{hitung} 16,798 > 4 (Ghozali, 2011) dengan taraf signifikansi 0,000 nilai $F_{hitung} >$ nilai F_{tabel} , ini berarti secara bersama-sama variabel tingkat kesejahteraan dipengaruhi oleh variabel keterampilan, motivasi, dan harga jual produk. Berarti untuk meningkatkan kesejahteraan pengrajin gula merah Industri gula merah di Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo harus bersama-sama yang merupakan satu kesatuan yang saling berkaitan satu sama lainnya.
5. Variabel yang paling dominan pengaruhnya terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin pada industri gula merah Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo adalah variabel motivasi (X_2) dengan nilai t_{hitung} sebesar 2,854.

B. IMPLIKASI

Penelitian ini menggambarkan adanya pengaruh antara variabel keterampilan, motivasi, dan harga jual produk terhadap tingkat kesejahteraan berikut hasil penelitian.

Variabel keterampilan berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah. Setiap pengrajin gula merah mengharapkan adanya pelatihan dalam proses pembuatan gula merah agar proses pembuatan gula bisa lebih mudah dan cepat.

Oleh karena itu pengrajin gula merah mengharapkan mempunyai keterampilan yang lebih baik dalam proses pembuatan gula merah.

Variabel motivasi lebih dominan berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap variabel tingkat kesejahteraan pengrajin gula. Hal ini dapat disimpulkan bahwa tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada Industri gula merah di Andong Lawak Wonosobo mengandung kelemahan yang menyebabkan kurang sejahteranya pengrajin gula merah, terutama rendahnya motivasi pengrajin gula merah dalam bekerja. Diharapkan untuk pemberian motivasi lebih diperhatikan agar pengrajin gula merah lebih termotivasi dalam bekerja.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa harga jual produk dalam penelitian memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah. Ini berarti adanya kelemahan yang menyebabkan kurang sejahteranya pengrajin gula yaitu dalam harga jual produk. Setiap pengrajin mengharapkan harga jual produk yang mereka tentukan sesuai dengan modal yang mereka keluarkan serta sesuai dengan tenaga yang mereka kerjakan.

Faktor lain yang diduga menyebabkan hasil penelitian yang tidak signifikan karena kurang mengungkap faktor lain dalam mengukur tingkat kesejahteraan. Hal tersebut didukung karena Industri gula merah di Andong Lawak Wonosobo hanya menggunakan indikator kemampuan kerja.

C. SARAN

Berdasarkan deskripsi variabel penelitian, pembahasan serta kesimpulan yang dikemukakan dari hasil penelitian ini, maka dapat disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Keterampilan

Keterampilan pada industri gula merah harus dipertahankan, bahkan keterampilan kerja para pengrajin gula merah harus ditingkat dengan cara diadakannya pelatihan khusus dalam proses pembuatan gula merah, meskipun tanpa pelatihan khusus mereka bisa membuat gula merah tetapi setidaknya dengan pelatihan khusus bisa memberikan variasi yang baru pada produk gula merah itu sendiri. Keterampilan yang baik akan berpengaruh pada banyaknya produk gula yang dihasilkan, sehingga bisa meningkatkan kesejahteraan pengrajin gula itu sendiri.

2. Motivasi

Para pemilik industri harus memperhatikan motivasi pengrajin gula merah karena cukup berpengaruh terhadap tingkat kesejahteraan pengrajin gula merah pada industri gula merah di Andong Lawak, kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. Motivasi yang tinggi dalam bekerja akan membantu

dalam meningkatkan produktivitas kerja yang membuat mereka mendapatkan hasil yang optimal.

3. Harga jual produk

Pemilik industri harus tetap memperhatikan harga jual produk gula merah, karena jika harga jual produk itu terlalu rendah atau terlalu tinggi dapat menyebabkan ketidakpuasan pada pengrajin gula merah itu sendiri maupun pada konsumen.

4. Penelitian mendatang diharapkan mampu mengembangkan konseptual dan permodalan kajian pada obyek-obyek kajian penelitian yang lebih luas dengan tetap pada skema tingkat kesejahteraan di bidang atau industri yang lain dengan demikian dapat diperoleh perbandingan peningkatan tingkat kesejahteraan di berbagai industri atau bidang dan berbagai variabel.

5. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk menambah variabel dan meneliti lebih mendalam mengenai variabel-variabel yang mempengaruhi tingkat kesejahteraan sehingga dapat memberikan gambaran yang lebih luas mengenai faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi tingkat kesejahteraan selain variabel keterampilan, motivasi dan harga jual produk

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Muhammad Zainal. Pengertian Keterampilan Menurut Para Ahli.
<http://www.duniapelajar.com/2014/07/29/pengertian-keterampilan-menurut-para-ahli/>. diakses 9 Oktober 2015.
- Amirullah, Hari. 2003. *Alat Evaluasi Keterampilan Bermain Bola Basket : Jurnal Nasional Pendidikan Jasmani dan Ilmu Keolahragaan*. Jakarta : Depdiknas.
- Amung, Yudha. 2000. *Perkembangan Gerak dan Belajar Gerak*. Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Bagian Proyek Penataran Guru SLTP Setara D III.
- Apriyono, A. 2007. Prosedur Penetapan Harga Jual.
<http://ilmumanajemen.wordpress.com/2007/06/15/penetapan-harga-jual/>. Diakses tanggal 12 November 2015.
- Asriyah, Wardatul. 2007. Strategi Peningkatan Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat melalui Usaha Tambak Di Desa Babalan Kecamatan Wedung Kabupaten Demak Jawa Tengah. Skripsi. Jurusan Pengembangan Masyarakat Islam Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Bahri, Syamsul dan Fakhry Zamzam. 2014. *Model Penelitian Kuantitatif Berbasis Sem-AMOS*. Yogyakarta : Deepublish.
- BKKBN. 1994. *Pembangunan Keluarga Sejahtera di Indonesia Berdasarkan UU No. 10 Tahun 1992 dan GBHN tahun 1993*. Jakarta : Kantor Menteri Kependudukan/BKKBN
- Dunham, Arthur. 1965. *Community Welfare Organization (Principles and Practice)*, Third Printing. Thomas Y. Crowel Company. New York
- Fitriah, Andi Azizah Nur. 2013. Pengaruh Harga Jual dan Lokasi Terhadap Volume Penjualan Telur Itik Di Kota Makassar. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ghozali, Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima)*. Semarang : Universitas Diponegoro.

- Greenberg, Jerald dan Robert A. Baron. 2003. *Behaviour in Organizations, Understanding and Managing The Human Side of Work*. Third Edition. Allin and Bacon. A Division of Schuster. Massachusets.
- Gujarati, Damodar. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Erlangga : Jakarta.
- Hansen & Mowen. 2001. *Manajemen Biaya, Buku II, Terjemahan benyamin Molan*. Salemba Empat : Jakarta.
- Hasibuan, Malayu SP, 2000. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. STIE YKPN, Yogyakarta.
- Herzberg, Frederick. 2000. *Frederick Herzberg's Motivation And Hygiene Factors*. <http://businessballs.com/herzberg.htm> [12 Desember 2015]
- <http://id.wikipedia.org/wiki/kesejahteraan>
- <http://marullohtekindustri.blogspot.com/2013/10/diagram-pareto.html>
- Iverson. 2001. *Memahami Keterampilan Pribadi*. CV. Pustaka : Bandung
- Kotler, Philip. 2002. *Manajemen Pemasaran di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kreitner, Robert and Angelo Kinicki, 2001. *Organizational Behavior*. Fifth Edition. Irwin McGraw-Hill.
- Muhammad, Arni. 2007. *Komunikasi Organisasi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mulyadi. 2001. *Sistem Akuntansi Edisi Tiga*. Salemba Empat : Jakarta.
- Pesiwarissa, Eduard L.. 2008. *Pengaruh Kesesuaian Penempatan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai*.
- Philip Kotler & Kevin Lane Keller. 2009. *Manajemen pemasaran*. Edisi 13 Jilid 1. Jakarta.
- Polak, Yanti Sriwulan. 2012. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Keterampilan Kerja, dan Sikap Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Cabang Makassar. Skripsi. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hassanudin Semarang.
- Robbins, Stephen P. 2000. *Perilaku Organisasi*. PT. Prenhallindo. Jakarta.
- Robbins, Stephen P, 2003. *Perilaku Organisasi, Jilid 2*. PT. Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Sa'adah, S. 2012. *Penetapan Harga Jual dan Biaya Promosi Dalam Meningkatkan Volume Penjualan Kue Giling pada PT. Ziti's Bakery*.

- Soetjipto, Budi W., dkk. 2002. *Paradigma Baru Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta, Amara Books.
- Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian Administrasi*. Alfabeta : Bandung.
- Sugiyono. 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Cetakan Ketujuh, CV. Alfabeta : Bandung.
- Sumarmi, Murti dan Salamah Wahyuni. 2006. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Tjiptono, Fandy. 2002. *Strategi Pemasaran*. Andy Offset, Yogyakarta.
- Undang-Undang No. 6 Tahun 1974 Tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Kesejahteraan Sosial.
- Wibowo. 2012. *Manajemen Kinerja Edisi ketiga*. Jakarta. : Rajawali Pers.
- Yatim, Usman. 1992. *Zakat Dan Pajak*. PT. Bina Rena Parieara.
- Yusjayanto, Deby. “Analisis Pendapatan Usaha Gula Aren Di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna”.⁷ November 2015.
<http://debyyusjayanto.blogspot.co.id/2014/03/analisis-pendapatan-usaha-gula-aren-di.html>.
- Zain, Mohammad. 2007. *Manajemen Perpajakan*. Salemba Empat : Jakarta.

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kelompok Usia

No	Kategori	Frekuensi
1	20-29 Tahun	13
2	30-39 Tahun	22
3	40-49 Tahun	31
4	>50 Tahun	14
	Total	80

Kelompok Lama Masa Kerja

No	Kategori	Frekuensi
1	20-29 Tahun	13
2	30-39 Tahun	22
3	40-49 Tahun	31
4	>50 Tahun	14
	Total	80

Kelompok Jenis Kelamin

No	Kategori	Frekuensi
1	20-29 Tahun	13
2	30-39 Tahun	22
3	40-49 Tahun	31
4	>50 Tahun	14
	Total	80

Kelompok Pendidikan

No	Kategori	Frekuensi
1	20-29 Tahun	13
2	30-39 Tahun	22
3	40-49 Tahun	31
4	>50 Tahun	14
	Total	80

Kelompok Penghasilan

No	Kategori	Frekuensi
1	20-29 Tahun	13
2	30-39 Tahun	22
3	40-49 Tahun	31
4	>50 Tahun	14
	Total	80

DATA UJI INSTRUMEN
VARIABEL KETERAMPILAN (X1)

responden	ket_1	ket_2	ket_3	ket_4	Ket_5	jml_ket
1	1	3	3	4	4	15
2	1	4	4	4	4	17
3	2	4	4	4	3	17
4	1	2	2	5	2	12
5	1	3	3	4	3	14
6	1	3	3	4	3	14
7	1	3	3	4	3	14
8	1	4	4	5	4	18
9	1	4	4	4	3	16
10	1	3	3	4	3	14
11	1	3	3	4	3	14
12	2	2	2	4	2	12
13	1	3	3	4	3	14
14	2	1	1	3	2	9
15	1	5	4	5	2	17
16	2	4	4	4	3	17
17	2	5	5	4	5	21
18	1	1	2	2	2	8
19	1	4	5	4	4	18
20	2	4	5	5	4	20
21	1	4	4	4	4	17
22	1	4	5	4	4	18
23	1	4	4	4	4	17
24	1	5	5	4	4	19
25	1	5	4	4	5	19
26	2	4	4	4	4	18
27	2	3	4	4	4	17
28	2	4	4	4	4	18
29	1	1	2	2	1	7
30	1	3	4	4	3	15

HASIL UJI INSTRUMEN

VARIABEL KETERAMPILAN (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	JUMLAH
X1.1	Pearson Correlation	1	,026	,064	,033	,101	,201
	Sig. (2-tailed)		,891	,737	,862	,595	,286
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,026	1	,884**	,610**	,748**	,942**
	Sig. (2-tailed)	,891		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,064	,884**	1	,474**	,762**	,921**
	Sig. (2-tailed)	,737	,000		,008	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,033	,610**	,474**	1	,395	,664
	Sig. (2-tailed)	,862	,000	,008		,031	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,101	,748**	,762**	,395	1	,859
	Sig. (2-tailed)	,595	,000	,000	,031		,000
	N	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	,201	,942**	,921**	,664**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,286	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics			
DATA	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
	,820	,776	5
INSTRUMEN			
VARIABEL MOTIVASI (X2)			

responden	mot_1	mot_2	mot_3	mot_4	mot_5	jml_mot
1	4	3	4	4	3	18
2	5	5	5	5	4	24
3	4	4	4	4	3	19
4	5	5	5	5	5	25
5	3	4	4	3	4	18
6	3	4	4	3	4	18
7	3	4	4	3	4	18
8	3	4	3	3	4	17
9	3	4	4	3	4	18
10	3	4	4	3	4	18
11	3	4	4	4	3	18
12	2	4	2	4	3	15
13	2	4	3	4	4	17
14	3	3	3	3	3	15
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	3	4	19
17	4	5	4	4	4	21
18	2	2	2	1	1	8
19	4	4	4	4	5	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	5	4	21
22	4	5	4	4	4	21
23	4	5	4	4	4	21
24	5	5	5	4	5	24
25	5	4	4	4	4	21
26	5	5	5	4	4	23
27	5	5	4	4	4	22
28	5	4	4	4	4	21
29	4	5	4	4	4	21
30	4	4	3	4	4	19

HASIL UJI INSTRUMEN VARIABEL MOTIVASI (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUMLAH
X2.1	Pearson Correlation	1	,588**	,761**	,617**	,535**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,588**	1	,648**	,652**	,711**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,761**	,648**	1	,537**	,653**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,617**	,652**	,537**	1	,569**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,535**	,711**	,653**	,569**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	,853**	,849**	,859**	,807**	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,890	,894	5

DATA UJI INSTRUMEN
VARIABEL HARGA JUAL PRODUK (X3)

responden	har_1	har_2	har_3	har_4	har_5	jml_har
1	4	4	2	3	4	17
2	4	4	4	3	5	20
3	4	4	4	3	4	19
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	3	5	21
6	4	5	4	3	5	21
7	4	5	4	3	5	21
8	4	5	5	4	5	23
9	4	5	4	3	5	21
10	4	5	4	3	5	21
11	3	4	4	4	4	19
12	4	4	3	2	3	16
13	4	4	4	3	4	19
14	3	4	4	4	3	18
15	4	5	5	2	4	20
16	4	5	5	4	5	23
17	5	4	5	5	4	23
18	2	2	4	4	4	16
19	4	5	5	5	5	24
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	5	4	21
23	4	5	4	4	5	22
24	5	5	4	5	5	24
25	4	4	5	5	4	22
26	4	4	4	3	3	18
27	4	5	4	5	4	22
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	2	3	17

HASIL UJI INSTRUMEN

VARIABEL HARGA JUAL PRODUK (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	JUMLAH
X3.1	Pearson Correlation	1	,590	,210	,176	,293	,624
	Sig. (2-tailed)		,001	,264	,353	,116	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,590	1	,290	,016	,602	,691
	Sig. (2-tailed)	,001		,120	,932	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,210	,290	1	,415	,312	,665
	Sig. (2-tailed)	,264	,120		,023	,093	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,176	,016	,415	1	,230	,636
	Sig. (2-tailed)	,353	,932	,023		,221	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,293	,602	,312	,230	1	,718
	Sig. (2-tailed)	,116	,000	,093	,221		,000
	N	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	,624	,691	,665	,636	,718	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,666	,695	5

DATA

INSTRUMEN

VARIABEL TINGKAT KESEJAHTERAAN (Y)

responden	kes_1	kes_2	kes_3	kes_4	kes_5	jml_kes
1	2	4	3	3	3	15
2	2	4	4	4	4	18
3	3	4	3	3	3	16
4	4	4	2	4	4	18
5	2	4	4	4	4	18
6	2	4	4	4	4	18
7	2	4	4	4	4	18
8	2	4	4	5	4	19
9	2	4	4	4	4	18
10	2	4	4	4	4	18
11	2	4	4	4	4	18
12	3	3	2	2	3	13
13	2	4	3	4	4	17
14	3	3	3	2	3	14
15	2	4	4	3	4	17
16	2	4	4	4	4	18
17	2	4	4	4	4	18
18	2	4	4	4	4	18
19	1	5	5	5	5	21
20	2	4	4	5	5	20
21	2	5	5	5	4	21
22	4	4	5	5	4	22
23	2	5	4	4	5	20
24	4	5	4	5	4	22
25	2	4	4	4	5	19
26	2	4	4	4	4	18
27	1	4	3	3	4	15
28	5	5	5	4	5	24
29	4	4	3	4	4	19
30	2	4	3	3	3	15

HASIL UJI INSTRUMEN
VARIABEL TINGKAT KESEJAHTERAAN (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	JUMLAH
Y1.1	Pearson Correlation	1	,062	-,105	,009	-,063	,351
	Sig. (2-tailed)		,747	,580	,961	,741	,057
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,062	1	,621**	,652**	,611**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,747		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	-,105	,621**	1	,683**	,607**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,580	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,009	,652**	,683**	1	,658**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,961	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	-,063	,611**	,607**	,658**	1	,751**
	Sig. (2-tailed)	,741	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	,351	,785**	,776**	,842**	,751**	1
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,677	,749	5

Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda

Regression

Correlations

		y	x1	x2	x3
Pearson Correlation	y	1,000	,482	,544	,459
	x1	,482	1,000	,471	,326
	x2	,544	,471	1,000	,481
	x3	,459	,326	,481	1,000
Sig. (1-tailed)	y	.	,000	,000	,000
	x1	,000	.	,000	,002
	x2	,000	,000	.	,000
	x3	,000	,002	,000	.
N	y	80	80	80	80
	x1	80	80	80	80
	x2	80	80	80	80
	x3	80	80	80	80

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3, x1, x2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,678	1,868		1,968	,053	-,044	7,399					
	x1	,216	,084	,261	2,569	,012	,048	,383	,482	,283	,229	,765	1,307
	x2	,231	,081	,313	2,854	,006	,070	,392	,544	,311	,254	,658	1,521
	x3	,223	,102	,223	2,184	,032	,020	,426	,459	,243	,194	,756	1,323

a. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,631 ^a	,399	,375	1,706	,399	16,798	3	76	,000	1,558

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146,677	3	48,892	16,798	,000 ^a
	Residual	221,211	76	2,911		
	Total	367,888	79			

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

HASIL ANALISIS DATA VARIABEL KETERAMPILAN (X1)

Correlations

		x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	total
x1.2	Pearson Correlation	1	,808**	,321**	,637**	,920**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
x1.3	Pearson Correlation	,808**	1	,135	,581**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000		,234	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
x1.4	Pearson Correlation	,321**	,135	1	,097	,474**
	Sig. (2-tailed)	,004	,234		,394	,000
	N	80	80	80	80	80
x1.5	Pearson Correlation	,637**	,581**	,097	1	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,394		,000
	N	80	80	80	80	80
total	Pearson Correlation	,920**	,840**	,474**	,787**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,762	,751	4

HASIL ANALISIS DATA VARIABEL MOTIVASI (X2)

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Jumlah
x2.1	Pearson Correlation	1	,528**	,630**	,425**	,551**	,818**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x2.2	Pearson Correlation	,528**	1	,568**	,539**	,497**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x2.3	Pearson Correlation	,630**	,568**	1	,505**	,602**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x2.4	Pearson Correlation	,425**	,539**	,505**	1	,405**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x2.5	Pearson Correlation	,551**	,497**	,602**	,405**	1	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80	80
Jumlah	Pearson Correlation	,818**	,772**	,848**	,721**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,843	,847	5

HASIL ANALISIS DATA VARIABEL HARGA JUAL PRODUK (X3)

Correlations							
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	Jumlah
x3.1	Pearson Correlation	1	,484**	,194	,292**	,332**	,632**
	Sig. (2-tailed)		,000	,084	,008	,003	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x3.2	Pearson Correlation	,484**	1	,374**	,220	,580**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,050	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x3.3	Pearson Correlation	,194	,374**	1	,434**	,266	,639**
	Sig. (2-tailed)	,084	,001		,000	,017	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x3.4	Pearson Correlation	,292**	,220	,434**	1	,296**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,008	,050	,000		,008	,000
	N	80	80	80	80	80	80
x3.5	Pearson Correlation	,332**	,580**	,266	,296**	1	,692**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,017	,008		,000
	N	80	80	80	80	80	80
Jumlah	Pearson Correlation	,632**	,728**	,639**	,738**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	80	100,0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,698	,727	5

HASIL ANALISIS DATA VARIABEL TINGKAT KESEJAHTERAAN (Y)

Correlations

		y.2	y.3	y.4	y.5	total
y.2	Pearson Correlation	1	,594**	,334**	,489**	,727**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
y.3	Pearson Correlation	,594**	1	,580**	,588**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80
y.4	Pearson Correlation	,334**	,580**	1	,586**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80
y.5	Pearson Correlation	,489**	,588**	,586**	1	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80
total	Pearson Correlation	,727**	,870**	,785**	,832**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,818	,818	4

DATA KUESIONER VARIABEL KETERAMPILAN (X1)

responden	ket_2	ket_3	ket_4	ket_5	jml_ket
1	3	3	4	4	14
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	3	15
4	2	2	5	2	11
5	3	3	4	3	13
6	3	3	4	3	13
7	3	3	4	3	13
8	4	4	5	4	17
9	4	4	4	3	15
10	3	3	4	3	13
11	3	3	4	3	13
12	2	2	4	2	10
13	3	3	4	3	13
14	1	1	3	2	7
15	5	4	5	2	16
16	4	4	4	3	15
17	5	5	4	5	19
18	1	2	2	2	7
19	4	5	4	4	17
20	4	5	5	4	18
21	4	4	4	4	16
22	4	5	4	4	17
23	4	4	4	4	16
24	5	5	4	4	18
25	5	4	4	5	18
26	4	4	4	4	16
27	3	4	4	4	15
28	4	4	4	4	16
29	1	2	2	1	6
30	3	4	4	3	14
31	3	3	4	3	13
32	4	4	4	3	15
33	2	3	2	2	9
34	2	4	4	4	14
35	3	3	4	3	13
36	4	4	4	4	16
37	4	5	3	4	16
38	4	4	3	4	15
39	4	4	3	4	15

40	4	4	3	4	15
41	4	4	3	4	15
42	4	4	4	4	16
43	2	2	4	1	9
44	4	4	4	1	13
45	3	4	4	2	13
46	3	4	4	2	13
47	4	4	4	2	14
48	4	4	4	2	14
49	3	4	4	2	13
50	3	4	4	2	13
51	4	4	5	3	16
52	2	2	4	3	11
53	2	2	4	2	10
54	4	4	5	3	16
55	3	3	5	3	14
56	4	4	5	4	17
57	4	4	4	4	16
58	4	4	3	4	15
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	3	4	3	3	13
62	4	4	4	4	16
63	3	5	3	3	14
64	2	3	1	2	8
65	3	3	4	4	14
66	4	4	5	4	17
67	4	4	4	3	15
68	3	3	4	3	13
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	3	15
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	2	4	14
74	3	4	3	4	14
75	5	5	3	5	18
76	4	4	3	4	15
77	5	4	4	4	17
78	3	3	4	3	13
79	4	4	3	4	15
80	4	4	4	4	16

DATA KUESIONER VARIABEL MOTIVASI (X2)

responden	mot_1	mot_2	mot_3	mot_4	mot_5	jml_mot
1	4	3	4	4	3	18
2	5	5	5	5	4	24
3	4	4	4	4	3	19
4	5	5	5	5	5	25
5	3	4	4	3	4	18
6	3	4	4	3	4	18
7	3	4	4	3	4	18
8	3	4	3	3	4	17
9	3	4	4	3	4	18
10	3	4	4	3	4	18
11	3	4	4	4	3	18
12	2	4	2	4	3	15
13	2	4	3	4	4	17
14	3	3	3	3	3	15
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	3	4	19
17	4	5	4	4	4	21
18	2	2	2	1	1	8
19	4	4	4	4	5	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	5	4	21
22	4	5	4	4	4	21
23	4	5	4	4	4	21
24	5	5	5	4	5	24
25	5	4	4	4	4	21
26	5	5	5	4	4	23
27	5	5	4	4	4	22
28	5	4	4	4	4	21
29	4	5	4	4	4	21
30	4	4	3	4	4	19
31	4	4	3	4	4	19
32	3	4	4	3	4	18
33	2	4	4	3	2	15

34	5	5	5	4	4	23
35	5	5	4	4	5	23
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	4	2	4	20
43	2	4	2	4	4	16
44	2	3	2	3	3	13
45	4	3	4	4	4	19
46	4	4	5	4	5	22
47	2	3	2	2	3	12
48	4	4	5	4	4	21
49	4	4	5	4	5	22
50	4	4	5	4	5	22
51	4	4	4	4	4	20
52	2	4	4	4	3	17
53	2	4	2	4	2	14
54	4	5	5	5	5	24
55	2	4	3	3	3	15
56	2	4	4	4	4	18
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	3	4	19
60	3	4	5	4	4	20
61	4	4	5	3	5	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	5	5	4	4	22
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	5	4	4	4	21
67	4	4	3	2	4	17
68	3	4	4	3	4	18
69	3	3	3	3	4	16
70	3	4	4	3	5	19
71	4	5	5	5	5	24
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	5	4	4	21

75	4	5	5	5	5	24
76	4	5	5	5	3	22
77	5	4	4	4	4	21
78	3	3	3	3	3	15
79	4	4	4	3	4	19
80	4	4	4	4	4	20

DATA KUESIONER VARIABEL HARGA JUAL PRODUK (X3)

responden	har_1	har_2	har_3	har_4	har_5	jml_har
1	4	4	2	3	4	17
2	4	4	4	3	5	20
3	4	4	4	3	4	19
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	3	5	21
6	4	5	4	3	5	21
7	4	5	4	3	5	21
8	4	5	5	4	5	23
9	4	5	4	3	5	21
10	4	5	4	3	5	21
11	3	4	4	4	4	19
12	4	4	3	2	3	16
13	4	4	4	3	4	19
14	3	4	4	4	3	18
15	4	5	5	2	4	20
16	4	5	5	4	5	23
17	5	4	5	5	4	23
18	2	2	4	4	4	16
19	4	5	5	5	5	24
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	5	4	21
23	4	5	4	4	5	22
24	5	5	4	5	5	24
25	4	4	5	5	4	22
26	4	4	4	3	3	18
27	4	5	4	5	4	22

28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	2	3	17
31	3	4	4	3	4	18
32	4	4	4	3	4	19
33	4	4	4	2	4	18
34	4	5	4	2	5	20
35	4	5	3	2	4	18
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	2	4	18
43	3	4	4	4	4	19
44	3	4	4	4	4	19
45	4	5	4	4	5	22
46	4	5	4	4	5	22
47	4	4	4	3	4	19
48	4	5	4	4	5	22
49	4	5	4	4	5	22
50	4	5	4	4	5	22
51	4	4	4	4	4	20
52	3	2	2	1	4	12
53	4	4	3	2	3	16
54	5	5	5	5	5	25
55	3	4	4	2	3	16
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	3	4	4	2	4	17
60	4	4	4	3	4	19
61	5	5	4	4	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	5	4	3	5	5	22
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	5	21
67	4	5	4	3	5	21
68	3	4	4	4	4	19

69	4	5	4	3	5	21
70	4	5	4	4	4	21
71	4	4	4	3	4	19
72	4	4	4	3	4	19
73	3	4	4	4	4	19
74	4	4	4	4	4	20
75	4	3	4	2	4	17
76	4	4	4	3	4	19
77	4	4	4	4	4	20
78	3	4	4	3	4	18
79	3	4	4	3	4	18
80	4	4	4	2	4	18

DATA KUESIONER VARIABEL TINGKAT KESEJAHTERAAN (Y)

responden	kes_2	kes_3	kes_4	kes_5	jml_kes
1	4	3	3	3	13
2	4	4	4	4	16
3	4	3	3	3	13
4	4	2	4	4	14
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	5	4	17
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	3	2	2	3	10
13	4	3	4	4	15
14	3	3	2	3	11
15	4	4	3	4	15
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	4	4	5	5	18
21	5	5	5	4	19

22	4	5	5	4	18
23	5	4	4	5	18
24	5	4	5	4	18
25	4	4	4	5	17
26	4	4	4	4	16
27	4	3	3	4	14
28	5	5	4	5	19
29	4	3	4	4	15
30	4	3	3	3	13
31	4	4	4	4	16
32	3	4	4	4	15
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	3	3	14
43	2	1	4	2	9
44	2	3	4	3	12
45	3	3	3	3	12
46	4	5	4	4	17
47	4	4	3	2	13
48	4	5	4	4	17
49	4	5	4	5	18
50	4	5	4	5	18
51	4	4	4	4	16
52	3	3	3	4	13
53	4	2	2	3	11
54	5	5	5	5	20
55	4	3	3	3	13
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	4	19
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	5	5	4	4	18
61	4	4	3	3	14
62	4	4	4	4	16

63	5	4	4	5	18
64	4	4	5	5	18
65	4	4	5	5	18
66	5	4	3	4	16
67	4	4	4	2	14
68	3	3	4	3	13
69	4	4	4	3	15
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	4	5	5	5	19
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	3	3	3	13
79	3	4	4	4	15
80	4	4	4	4	16

REKAPITULASI DATA UJI COBA																								
No	Keterampilan						Motivasi						Harga Jual Produk						Tingkat Kesejahteraan					
	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml
1	1	3	3	4	4	15	4	3	4	4	3	18	4	4	2	3	4	17	2	4	3	3	3	15
2	1	4	4	4	4	17	5	5	5	5	4	24	4	4	4	3	5	20	2	4	4	4	4	18
3	2	4	4	4	3	17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19	3	4	3	3	3	16
4	1	2	2	5	2	12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	2	4	4	18
5	1	3	3	4	3	14	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	2	4	4	4	4	18
6	1	3	3	4	3	14	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	2	4	4	4	4	18
7	1	3	3	4	3	14	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	2	4	4	4	4	18
8	1	4	4	5	4	18	3	4	3	3	4	17	4	5	5	4	5	23	2	4	4	5	4	19
9	1	4	4	4	3	16	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	2	4	4	4	4	18
10	1	3	3	4	3	14	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	2	4	4	4	4	18
11	1	3	3	4	3	14	3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	4	19	2	4	4	4	4	18
12	2	2	2	4	2	12	2	4	2	4	3	15	4	4	3	2	3	16	3	3	2	2	3	13
13	1	3	3	4	3	14	2	4	3	4	4	17	4	4	4	3	4	19	2	4	3	4	4	17
14	2	1	1	3	2	9	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	3	3	3	2	3	14
15	1	5	4	5	2	17	4	5	4	4	4	21	4	5	5	2	4	20	2	4	4	3	4	17
16	2	4	4	4	3	17	4	4	4	3	4	19	4	5	5	4	5	23	2	4	4	4	4	18
17	2	5	5	4	5	21	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	4	23	2	4	4	4	4	18
18	1	1	2	2	2	8	2	2	2	1	1	8	2	2	4	4	4	16	2	4	4	4	4	18
19	1	4	5	4	4	18	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24	1	5	5	5	5	21
20	2	4	5	5	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	5	5	20
21	1	4	4	4	4	17	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	2	5	5	5	4	21
22	1	4	5	4	4	18	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22
23	1	4	4	4	4	17	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22	2	5	4	4	5	20
24	1	5	5	4	4	19	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22
25	1	5	4	4	5	19	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	2	4	4	4	5	19
26	2	4	4	4	4	18	5	5	5	4	4	23	4	4	4	3	3	18	2	4	4	4	4	18
27	2	3	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	22	1	4	3	3	4	15
28	2	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24
29	1	1	2	2	1	7	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
30	1	3	4	4	3	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	2	3	17	2	4	3	3	3	15

REKAPITULASI DATA																						
No	Keterampilan					Motivasi						Harga Jual Produk						Tingkat Kesejahteraan				
	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	2	3	4	5	Jml
1	3	3	4	4	14	4	3	4	4	3	18	4	4	2	3	4	17	4	3	3	3	13
2	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	16
3	4	4	4	3	15	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	13
4	2	2	5	2	11	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	2	4	4	14
5	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	16
6	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	16
7	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	16
8	4	4	5	4	17	3	4	3	3	4	17	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	17
9	4	4	4	3	15	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	16
10	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	18	4	5	4	3	5	21	4	4	4	4	16
11	3	3	4	3	13	3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
12	2	2	4	2	10	2	4	2	4	3	15	4	4	3	2	3	16	3	2	2	3	10
13	3	3	4	3	13	2	4	3	4	4	17	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	15
14	1	1	3	2	7	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	3	3	2	3	11
15	5	4	5	2	16	4	5	4	4	4	21	4	5	5	2	4	20	4	4	3	4	15
16	4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16
17	5	5	4	5	19	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	16
18	1	2	2	2	7	2	2	2	1	1	8	2	2	4	4	4	16	4	4	4	4	16
19	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
20	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18
21	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
22	4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	18
23	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22	5	4	4	5	18
24	5	5	4	4	18	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	18
25	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	17
26	4	4	4	4	16	5	5	5	4	4	23	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	16
27	3	4	4	4	15	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	22	4	3	3	4	14
28	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19
29	1	2	2	1	6	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15
30	3	4	4	3	14	4	4	3	4	4	19	4	4	4	2	3	17	4	3	3	3	13
31	3	3	4	3	13	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	16
32	4	4	4	3	15	3	4	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	15
33	2	3	2	2	9	2	4	4	3	2	15	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	16
34	2	4	4	4	14	5	5	5	4	4	23	4	5	4	2	5	20	4	4	4	4	16
35	3	3	4	3	13	5	5	4	4	5	23	4	5	3	2	4	18	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16

37	4	5	3	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
38	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
39	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
40	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
41	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16	5	5	4	2	4	20	4	4	4	2	4	18	4	4	3	3	14
43	2	2	4	1	9	2	4	2	4	4	16	3	4	4	4	4	19	2	1	4	2	9
44	4	4	4	1	13	2	3	2	3	3	13	3	4	4	4	4	19	2	3	4	3	12
45	3	4	4	2	13	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	5	22	3	3	3	3	12
46	3	4	4	2	13	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	17
47	4	4	4	2	14	2	3	2	2	3	12	4	4	4	3	4	19	4	4	3	2	13
48	4	4	4	2	14	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	17
49	3	4	4	2	13	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	18
50	3	4	4	2	13	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	18
51	4	4	5	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
52	2	2	4	3	11	2	4	4	4	3	17	3	2	2	1	4	12	3	3	3	4	13
53	2	2	4	2	10	2	4	2	4	2	14	4	4	3	2	3	16	4	2	2	3	11
54	4	4	5	3	16	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
55	3	3	5	3	14	2	4	3	3	3	15	3	4	4	2	3	16	4	3	3	3	13
56	4	4	5	4	17	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
58	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16	3	4	5	4	4	20	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	18
61	3	4	3	3	13	4	4	5	3	5	21	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	14
62	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
63	3	5	3	3	14	4	5	5	4	4	22	5	4	3	5	5	22	5	4	4	5	18
64	2	3	1	2	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18
65	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18
66	4	4	5	4	17	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	3	4	16
67	4	4	4	3	15	4	4	3	2	4	17	4	5	4	3	5	21	4	4	4	2	14
68	3	3	4	3	13	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	3	3	4	3	13
69	4	4	4	4	16	3	3	3	3	4	16	4	5	4	3	5	21	4	4	4	3	15
70	4	4	4	3	15	3	4	4	3	5	19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	24	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
73	4	4	2	4	14	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
74	3	4	3	4	14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
75	5	5	3	5	18	4	5	5	5	5	24	4	3	4	2	4	17	4	5	5	5	19
76	4	4	3	4	15	4	5	5	5	3	22	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
77	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16

78	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	4	18	4	3	3	3	13
79	4	4	3	4	15	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	15
80	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	16